



Шумоизолирующие кожухи электростанций SDMO сконструированы с использованием принципа модульности. В дополнении к снижению уровня шума их особая экономичная конструкция позволяет уменьшить опорную поверхность и упростить перемещение кожуха. Комплектация кожуха может быть дополнена топливным баком увеличенной емкости и поддоном.



Кожух M229



Кожух M126



Кожух M127



Кожух M128



Кожух M229



Кожух M228



Кожух M226



Кожух M227



Кожух M230

3-ФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

	Модель ДГУ	Кожух	Емкость бака, л.	Габариты (ДхШхВ), см	Вес, кг	Уровень шума		
						LWA	дБ на 1 м	дБ на 7 м
PACIFIC	T 15HK	M 126	50	1.75x0.72x1.23	442	96	80.8	70.8
	T 20HK	M 126	50	1.75x0.72x1.23	534	96	80.8	70.8
	T 7,5 K	M 126	50	1.75x0.72x1.23	455	86	70.1	60.1
	T 11,5K	M 126	50	1.75x0.72x1.23	535	86.1	70.4	60.4
	T 16K	M 126	50	1.75x0.72x1.23	554	87	70.7	60.7
	T 22K	M 127	100	2.08x0.96x1.42	790	87	71	61
	T 27HK	M 127	100	2.08x0.96x1.42	752	97	81	71
	T 33K	M 127	100	2.08x0.96x1.42	890	90	73	63
MONTANA	T 44K	M 127	100	2.08x0.96x1.42	920	91	71.1	61.1
	J 33	M 127	100	2.08x0.96x1.42	970	91	74.9	65
	J 44K	M 127	100	2.08x0.96x1.42	1040	90	73.4	63
	J 66K	M 128	180	2.30x1.08x1.68	1410	92	75.6	66
	J 77K	M 128	180	2.30x1.08x1.68	1530	92	75.6	66
	J 88K	M 128	180	2.30x1.08x1.68	1530	92	79.5	70
	J 110K	M 129	190	2.55x1.17x1.68	1640	94	77	67
	J 130K	M 226	340	3.51x1.20x1.83	2160	96	77.6	67.6
	J 165K	M 226	340	3.51x1.20x1.83	2230	91	78.6	68.8
	J 200K	M 226	340	3.51x1.20x1.83	2320	95	79.4	69
	J 220K	M 226	340	3.51x1.20x1.83	2390	95	78.6	68.6
	J 275K	M 227	390	4.00x1.38x2.13	3150	95	79.5	69.5
	J 300K	M 227	390	4.00x1.38x2.13	3215	95	79.5	69.5
	J 400K	M228	470	4.48x1.41x2.43	4220	96	76.2	66.5
ATLANTIC	J 440K	M228	470	4.48x1.41x2.43	4250	96	76.3	66.6
	V 220K	M 226	340	3.51x1.20x1.83	2490	96.6	78.5	68.5
	V 275K	M 227	390	4.00x1.38x2.15	3130	97.8	77.8	67.8
	V 330K	M 228	470	4.48x1.41x2.43	3980	97	77.2	67
	V375K	M228	470	4.48x1.41x2.43	3910	97	77.2	67
	V 410K	M 228	470	4.48x1.41x2.43	4320	96	79.7	70
	V 440K	M 228	470	4.48x1.41x2.43	4320	96	79.7	70
	V 500K	M 229	500	5.03x1.56x2.44	4740	97	77.6	68
	V 550K	M 229	500	5.03x1.56x2.44	4870	97	78.1	68
	V 630K	M 230	610	5.03x1.69x2.66	5300	100	81.8	71.5
EXEL	V700K	M 230	610	5.03x1.69x2.66	-	-	-	-
	X 715K	M 427	930	6.40x2.17x2.72	7836	99	85.5	76
	X 800K	M 427	930	6.40x2.17x2.72	8036	99	85.8	76
	X 910K	M 427	930	6.40x2.17x2.72	8604	99	85	76
	X 1000K	M 427	930	6.40x2.17x2.72	8709	99	83.5	74

1-ФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

PACIFIC & MONTANA	Модель ДГУ	Кожух	Емкость бака, л.	Габариты (ДхШхВ), см	Вес, кг	Уровень шума		
						LWA	дБ на 1 м	дБ на 7 м
	T 5,5KM	M 126	50	1.75x0.72x1.23	455	86	70.1	60.1
	T 9KM	M 126	50	1.75x0.72x1.23	544	86	70.4	60.4
	T 11,5HKM	M 126	50	1.75x0.72x1.23	466	96	80.8	70.8
	T 12KM	M 126	50	1.75x0.72x1.23	600	87	70.7	60.7
	T 17KM	M 127	100	2.08x0.96x1.42	810	87	71	61
	J 24M	M127	100	2.08x0.96x1.42	1020	91	74.9	65

ОБОРУДОВАНИЕ ШУМОИЗОЛИРУЮЩИХ КОЖУХОВ

Описание	Уровни шума (дБ)			
	M 126	M 127 M 128 M 129	M 226	M 227 M 228 M 229 M 230
Смонтированный шумоизолирующий кожух	●	●	●	●
Комплект панелей кожуха для самостоятельного монтажа	○	○	×	×
Стандартный цвет RAL 5007 (синий)	●	●	●	●
Модульная конструкция из стального проката	●	●	●	●
Фосфатная грунтовка с последующим антикоррозионным покрытием из порошкового полиэстера	●	●	●	●
Мягкие уплотнения между секциями кожуха	●	●	●	●
Подъемная проушина (кол-во точек строповки)	1	1	1	2
Герметичный сливной поддон	●	●	○	○
Запираемые двери с общим ключом	●	●	●	●
Запираемый стеклянный люк на пульте управления	●	●	●	●
Внешняя кнопка экстренного останова	●	●	●	●
Доступ к топливному баку, масляному картеру и аккумулятору через запираемые двери	●	●	●	●
Защитная решетка на вращающихся частях установки	●	●	●	●
Глушитель, смонтированный внутри кожуха	●	●	●	●
Панель розеток с автоматами защиты	○	○	×	×
Дверь с каждой стороны кожуха (кол-во дверей)	2+1	2+1	2+2	2+2



КОЖУХИ